

## GLASVLIES 440 thermbaan - (440P13)

### Omschrijving

Dampdrukverdelend membraan samengesteld uit polymeerbitumen en een glasvlies wapening. Wordt toegepast als onderlaag in een meerlaagse dakafdichting op ondergronden waar een partiële verkleving vereist is.

De bovenzijde is afgewerkt met zand.

De onderzijde is voorzien van thermisch activeerbare bitumenstroken afgewisseld met antikleefstroken, afgewerkt met een wegbrandfolie.

### Samenstelling

|                      | GLASVLIES 440 thermbaan |
|----------------------|-------------------------|
| Wapening             | polyester composiet     |
| Afwerking bovenzijde | zand                    |
| Afwerking onderzijde | wegbrandfolie           |
| Dekmassa             | plastomeerbitumen       |

### Verpakking

|                           | GLASVLIES 440 thermbaan |
|---------------------------|-------------------------|
| Afmetingen van de rol (m) | 7,5 x 1                 |
| Massa van de rol (kg)     | 24                      |
| Aantal rollen per pallet  | 36                      |

### Eigenschappen

|   |     | GLASVLIES 440 thermbaan |
|---|-----|-------------------------|
| Dikte (mm) (EN 1849-1)                                  | MDV | 2,3                     |
| Treksterkte L (N/5 cm) (EN 12311-1)                     | MDV | 350                     |
| Treksterkte B (N/5 cm) (EN 12311-1)                     | MDV | 200                     |
| Rek bij maximale treksterkte L (%) (EN 12311-1)         | MDV | NPD                     |
| Rek bij maximale treksterkte B (%) (EN 12311-1)         | MDV | NPD                     |
| Dimensionele stabiliteit (%) (EN 1107-1)                | MLV | NPD                     |
| Nageldoorscheursterkte L (N) (EN 12310-1)               | MDV | NPD                     |
| Nageldoorscheursterkte B (N) (EN 12310-1)               | MDV | NPD                     |
| Flexibiliteit bij lage temperatuur (°C) (EN 1109)       | MLV | -5                      |
| Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur (°C) (EN 1110) | MLV | 100                     |


MDV = gemiddelde waarde / MLV = grenswaarde / NPD = geen prestatie vastgesteld

**SOPREMA** behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

## Verwerking

- Volledig lassen, inclusief de overlappen.

## Keuring & certificaten

 Norm: **EN 13707**  
Jaar: **2013**

**KOMO K11174**

## Bijzondere aanwijzingen

### Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit membraan bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Kwaliteits- en Milieu management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten en het milieu.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.



Marnix DERKS  
Technisch directeur

**SOPREMA** behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.